

Буковинський державний медичний університет
Головне управління охорони здоров'я
Чернівецької обласної державної адміністрації
Асоціація педіатрів-гастроентерологів і нутріціологів України

Матеріали
І науково–практичної
інтернет-конференції з міжнародною участю

“ПРОБЛЕМИ ТА ЗДОБУТКИ ДИТЯЧОЇ
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ”



15 листопада 2012 року, м. Чернівці

Чернівці, Медуніверситет 2012

УДК 616.31/.34-07-08-053.2

Проблеми та здобутки дитячої гастроентерології / Матеріали І науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, Чернівці, 15 листопада 2012 р. – Чернівці: Медуніверситет, 2012. – 76 с.

У збірнику представлені матеріали тез І науково-практичної Інтернет-конференції з міжнародною участю “Проблеми та здобутки дитячої гастроентерології” (Чернівці, 15.11.2012 р.) зі стилістикою та орфографією в авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам дитячої гастроентерології. Крім того розглянуті особливості онтогенезу, морфогенезу та формування захворювань шлунково-кишкового тракту в дітей.

Наукова та загальна редакція –
професор, д.мед.н.
Сорокман Т.В.

©Медуніверситет, 2012

У передплідів 20,0 мм ТКД головка підшлункової залози щільно прилягає до частини 12-палої кишки, випинається вперед і вправо, а хвіст- назад і вліво. Ріст головки залози викликає поступове розправлення петлі 12-палої кишки, більшу виразність її частин та впливає на початок зміщення її до фронтального положення. Стінка 12-палої кишки в ділянці, де розташована внутрішньостінна частина загальної жовчної протоки (місце з'єднання загальної жовчної протоки із протокою вентральної закладки підшлункової залози) потовщена та оточена шаром мезенхіми. Мезенхімні клітини орієнтовані циркулярно, що свідчить про процес формування із них майбутнього сфінктера загальної жовчної протоки.

Таким чином, на початку передплідного періоду ембріогенезу людини в підшлунковій залозі можна виділити головку, тіло та хвіст, а також процес формування із клітин мезенхіми майбутнього сфінктера загальної жовчної протоки.

АНАТОМІЯ ПРЯМОЇ КИШКИ В НОВОНАРОДЖЕНИХ

ANATOMICAL OF THE RECTUM IN NEWBORNS

Вітенюк О.Я., Слободян О.М.

Кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії,

Буковинський державний медичний університет, Україна

Анатомія прямої кишки в новонароджених вивчена на 9 препаратах методами макромікропрепарування, рентгенографії, виготовлення топографоанатомічних зрізів, морфометрії.

У новонароджених довжина надампулярної частини прямої кишки становить $15,24 \pm 0,422$ мм, ширина – $11,41 \pm 0,234$ мм, довжина ампули – $29,62 \pm 0,576$ мм, її ширина – $16,21 \pm 0,659$ мм. У новонароджених у 64% випадків пряма кишка циліндричної форми, тільки надампулярна частина кишки дещо звужена порівняно з її ампулою, у решта спостереженнях (36%) вона веретеноподібної форми. Найбільшими органами порожнини таза в новонароджених є сечовий міхур та пряма

кишка, у новонароджених жіночої статі окрім даних органів, ще є піхва. Проекція прямої кишки, зазвичай (84%) відповідає серединній лінії, у решта спостереженнях (16%) кишка розміщена дещо правіше від серединної лінії. Верхній відділ надампулярної частини прямої кишки зміщений вліво від серединної ліній у трьох випадках, у двох – вправо.

Своєю задньою поверхнею сечовий міхур стикається з надампулярною і частково з ампулою прямої кишки (плоди чоловічої статі), з передньою (міхуровою) поверхнею матки (плоди жіночої статі), а задня (кишкова) поверхня матки примикає до надампулярної частини і до верхнього відділу ампули прямої кишки. Пупкові артерії простягаються вздовж бічних поверхонь надампулярної частини прямої кишки. У новонароджених чоловічої статі тазова частина сім'яносних протоків розміщені між задньою стінкою сечового міхура та передньобічною поверхнею нижнього відділу надампулярної частини прямої кишки і верхнього відділу (1/3) ампули кишки. До нижнього відділу передньої поверхні ампули прямої кишки примикає передміхурова залоза. У новонароджених жіночої статі лівий яєчник стикається з кишковою поверхнею матки та передньобічною поверхнею надампулярної частини прямої кишки, правий – з бічною поверхнею цієї ж частини кишки. Шийка матки примикає до верхнього відділу передньої поверхні ампули кишки, задня стінка піхви – до нижніх 2/3 її ампули. Задня поверхня прямої кишки стикається з крижовою кісткою, повторює її форму, від неї бере початок фасція, яка фіксує цю поверхню кишки до крижової кістки. Бічні зв'язки простягаються від бічних стінок таза до прямої кишки вздовж середніх прямокишкових артерій. М'яз-підіймач відхідника прикріплюється сухожилком до бічної поверхні нижнього відділу ампули прямої кишки.

ЗМІСТ

Програма І науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Проблеми і здобутки дитячої гастроентерології»	3
Андрійчук Д.Р., Сорокман Т.В., Сокольник С.В.	
ПОЛІМОРФНІ ВАРІАНТИ ГЕНУ ІНДУКОВАНОЇ СИНТАЗИ МОНООКСИДУ НІТРОГЕНУ В ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ	
POLYMORPHIC VARIANTS OF INDUCIBLE SYNTHASE GENE OF NITRIC OXIDE IN CHILDREN WITH ULCER DISEASE	4
Андрійчук Д.Р., Сорокман Т.В., Андрійчук Р.Г., Харченко О.І.	
ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН МОНООКСИДУ НІТРОГЕНУ В БІОЛОГІЧНИХ РІДИНАХ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ	
PECULIARITIES OF NITRIC OXIDE IN BIOLOGICAL FLUIDS OF CHILDREN WITH ULCER DISEASE	6
Андрікевич І.І., Шаламай М.О., Звенігородська Г.Ю.	
СИМПТОМАТИЧНА ТЕРАПІЯ РОТАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ РАННЬОГО ВІКУ	
SYMPTOMATIC THERAPY OF ROTAVIRAL INFECTION IN THE EARLY AGE CHILDREN	9
Ахтемійчук Ю.Т., Проняєв Д.В.	
СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ВІКУ ПЛОДА ЗА АНАТОМІЧНИМИ ОЗНАКАМИ ТЕРМІНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА КЛУБОВОЇ КИШКИ	
METHOD OF DETERMINATION AGE OF FOETUS BY ANATOMIC SIGNS TERMINAL PART OF ILEUM	10
Боднар Г.Б.	
КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОЄДНАНОЇ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНІЙ ПАТОЛОГІЇ У ДІТЕЙ З ПРИРОДЖЕНИМИ ВАДАМИ ТОВСТОЇ КИШКИ	
CLINICAL FEATURES GASTRODUODENAL PATHOLOGY IN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECTS COLON	11
Бойчук Т.М., Петришен О.І., Чернікова Г.М., Єрмоленко С.Б.	
ЛАЗЕРНА ПОЛЯРИМЕТРІЯ, ЯК МЕТОД РАНЬОЇ ДІАГНОСТИКИ В ДИТЯЧІЙ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ	
LASER POLARIMETRIA, AS METHOD OF EARLY DIAGNOSTICS IN CHILD'S GASTROENTEROLOGY	14
Бойчук Т.М., Чернікова Г.М., Петришен О.І., Ходоровська А.А.	
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ НА ПОЧАТКУ ПЕРЕДПЛІДНОГО ПЕРІОДУ ЕМБРІОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ	
FEATURES OF DEVELOPMENT OF PANCREAS AT THE BEGINNING OF PRENATAL PERIOD OF HUMAN EMBRYOGENESIS	17
Вітенюк О.Я., Слободян О.М.	
АНАТОМІЯ ПРЯМОЇ КИШКИ В НОВОНАРОДЖЕНИХ	
ANATOMICAL OF THE RECTUM IN NEWBORNS	18